

## AURO Universele plamuur nr.339

Technisch

### Merkblad

**Product:** Milieuvriendelijke plamuur voor binnen. Kant-en-klare pasta-achtige universele plamuur.

#### Gebruik

Voor toepassing op minerale of organische oppervlakken (pleisterwerk, leem, beton, silicaatpleister, kalkzandsteen, gipsplaten, glasvezelbehang e.d.). Geschikt voor alle oppervlakken binnenshuis om oppervlaktekwaliteiten van niveau Q3 en Q4 te bereiken, volgens de specificaties van BVG-blad nr. 2 en BFS-blad nr. 12.

#### Technische Eigenschappen

Consequent ecologische grondstoffen. Vrij van conserveermiddelen. Gegarandeerd de hoogste systeemcompatibiliteit in het Replebin-muurverfsysteem, zeer goede hechting op alle bovengenoemde ondergronden binnen. Eenvoudig aan te brengen, zeer gemakkelijk glad te strijken, kan nat worden gevilt. Droogt ook in dikkere lagen, zonder barsten. Indien goed droog, zeer goed schuurbaar. Zeer ademend, emissie- en oplosmiddelvrij. Droogt op zonder verlies van volume. Vlambestendig, milieuvriendelijk en geurarm.

#### Samenstelling

Minerale vulstoffen; water; Replebin®; cellulose; kaliwaterglas; raapzaad-, ricinusolie-tenside.  
Zie de actuele volledige declaratie op [www.auro.de](http://www.auro.de).

**Kleur:** Crèmewit, aan te kleuren met AURO Muurverf mengkleuren nr. 330\* (max. 5%)

**Verwerking:** Met roller (aanbevolen roller 13-16 mm), roestvrijstalen spaan of met spuit.

#### Droogtijd bij 20 °C/65% rel. luchtvochtigheid:

Overschilderbaar afhankelijk van laagdikte na ca. 12 - 48 uren (afhankelijk van vochtgehalte in gebouw). Hogere luchtvochtigheid en/of lagere temperaturen verlengen de droogtijd aanzienlijk. Tijdens droging zorgen voor voldoende ventilatie en een constante temperatuur.

**Dichtheid:** 1,42 g/ml.

**Verdunning:** Gebruiksklaar.

**Verbruik:** Ca. 1 l (ca. 1,4 kg)/m<sup>2</sup>/mm laagdikte, afhankelijk van ondergrond en verwerking.

#### Gereedschapsreiniging:

Direct na gebruik goed afstrijken en grondig met water spoelen, eventueel nawassen met AURO Vloeibare zeep nr. 411\* .

**Opslag:** Koel, droog, vorstvrij, in goed gesloten verpakking en buiten bereik van kinderen bewaren.

**Opslagstabiliteit:** Bij 18 °C in originele, goed gesloten verpakking: 24 maanden.

**Verpakkingsmateriaal:** Polypropyleen.

#### Afval:

Vloeibare resten: Europese afvalcode: 080120, benaming: verf. Uitsluitend goed gedroogde, lege verpakkingen recyclen. Gedroogde productresten als huisvuil afvoeren.

#### Let op:

De gebruikelijke beschermende maatregelen moeten in acht worden genomen, zoals zorgen voor een goede ventilatie en het dragen van kleding die de huid beschermt. Bij contact met de huid, direct afwassen, contact met de ogen uitvoerig spoelen met water en een arts raadplegen. Informatie over het veilig hanteren van het product, etikettering en voorschriften voor gevaarlijke stoffen is te vinden in het huidige veiligheidsinformatieblad en op het etiket, en moet in acht worden genomen. Geen gevaarlijk goed. GIS code: M-DFo1 Emulsieverven, oplosmiddelvrij.

**EU-VOC-grenswaarde** 2004/42/EG II A (aWb) 30 g/l (2010). Product-VOC: < 1 g/l.

# Technische aanbeveling voor het verwerken van AURO Universeel muurvulmiddel nr. 339

## 1. ONDERGROND

### 1.1 Geschikte ondergrond:

Alle gangbare oppervlakken binnen. Pleisterwerk, leem, beton, silicaatpleister, kalkzandsteen, gipsplaten, glasvliesbehang e.d.

### 1.2 Algemene ondergrondvereisten:

De ondergrond moet droog, schoon, vast, olie- en vetvrij zijn, bevochtigbaar en hechtend zonder doorslaande inhoudsstoffen. VOB, deel C DIN 18363 Abs. 3 in acht nemen.

## 2. LAAGOPBOUW

### 2.1 Ondergrondvoorbereiding

Loszittende delen verwijderen, gaten/scheuren herstellen met AURO Muurvulmiddel nr. 329\*. Poederende lagen afborstelen. Gladde oude lagen opruwen. Indien nodig sinterhuid verwijderen door te schuren, scheidende stoffen verwijderen door te wassen. Verwijder slecht hechtende, niet draagkrachtige, niet bevochtigbare en ongeschikte oude lagen volledig.

### 2.2 Grondlaag

Grote beschadigingen, scheuren en gaten vooraf herstellen met AURO Muurvulmiddel nr. 329\*. Na droging oneffenheden gladschuren. Materiaal indien nodig omroeren, aanbrengen met een muurverfroller (13-16mm), een vlakspan of door spuiten en gelijkmatig verdelen.

In nog natte toestand glad afwerken met een spaan. Grote of sterk zuigende oppervlakken baan voor baan aanbrengen en gladstrijken. Verstevigingsbanden of weefselbanden voor het overbruggen van voegen, alsmede hoekbeschermers en randbeschermers kunnen in het vulmiddel worden verwerkt. Kan na droging zeer goed worden geschuurd.

## 3. Vervolgbehandeling

Als de plamuur niet op het gehele oppervlak is aangebracht, AURO Hechtlaag fijn nr. 505\* of Hechtlaag grof Nr. 506\* gebruiken voor de vervolgbehandeling. Volledig afgestemd op het Replebin®- muurverf assortiment van AURO, creatieve en decoratieve nabehandelingen zijn mogelijk met alle producten uit dit assortiment.

## 4. Belangrijk

- Op minder absorberende ondergronden kunnen in enkele gevallen luchtbellen ontstaan, die kunnen worden verwijderd door opnieuw glad te strijken.
- Bij (sterk) gestructureerde ondergronden kan het nodig zijn om een 2e laag aan te brengen om een glad resultaat te krijgen.
- Tijdens verwerking en droging direct zonlicht, vocht en vuil vermijden.
- Verwerkingstemperatuur min. 10 °C, max. 30 °C, max. 85% rel. luchtvochtigheid. Ideaal is 20-23 °C, 40-65% rel. luchtvochtigheid.
- Voor gebruik goed doorroeren.
- Bescherm de niet te behandelen oppervlakken en de omgeving tegen spatten van het product. Vlekken en spatten onmiddellijk verwijderen met water, eventueel met toevoeging van AURO nr. 411 Vloerbare zeep\*. Buiten bereik van kinderen bewaren. Niet eten, drinken en roken tijdens het verwerken.
- Bij huid- of oogcontact uitvoerig met water wassen. Spray- en spuitnevel niet inademen.
- De respectievelijke en algemene stand van de techniek (bijv. technische info, veiligheidsbladen) goed nalezen.
- Alle bewerkingen moeten afgestemd worden op het oppervlak en het gebruik ervan.

\*Technische merkbladen nalezen.

De gegevens in dit technisch informatieblad (TIB) zijn het resultaat van langdurige research en praktijkervaring. Het dient slechts ter informatie en voorlichting en ontslaat koper en/of verwerker er niet van de producten zelf op geschiktheid voor een bepaalde toepassing te toetsen. Rechten kunnen daarom aan dit TIB niet worden ontleend. Bij alle schilderwerk en de voorbereiding daartoe geldt de huidige stand der techniek als referentie. Door gebruikmaking van onze advisering ontstaat geen consultatie - rechtsverhouding. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit TIB zijn geldigheid. Status: 02.2022